

Opis do zgłoszenia robót budowlanych

SPIS TREŚCI

1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
1.1 Zlecenie.....	2
1.2 Projekt koncepcji.....	2
1.3 Uzgodnienia materiałowe.....	2
1.4 Badania geotechniczne.....	2
1.5 Mapa	2
1.6 Warunki techniczne przyłączenia do mediów.....	2
2 PRZEDMIOT INWESTYCJI – OPRACOWANIA.....	3
2.1 Lokalizacja	3
2.2 Stadium opracowania	3
2.3 Inwestor.....	3
2.4 Jednostka projektowa	3
2.5 Data wykonania projektu	3
2.6 Zakres zamierzenia budowlanego i kolejność prac	3
2.7 Przedmiot inwestycji.....	3
2.8 Opracowanie projektowe.....	3
3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	4
3.1 Zabudowa – adaptacje, rozbiórki.....	4
3.2 Układ komunikacyjny.....	4
3.3 Sieci techniczne.....	4
4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
4.1 Wyposażenie.....	5
4.2 Układ komunikacyjny.....	5
4.3 Urządzenia techniczne na działce.....	5
4.4 Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	5
5 Charakterystyka i dane techniczne.....	6
5.1 Zakres inwestycji– powierzchnie	6
5.2 Zakres inwestycji– wyposażenie	6
5.3 Rozwiązania architektoniczno–funkcjonalne	6
5.4 Wytyczne do robót budowlanych	7
6 OCHRONA KONSERWATORSKA.....	8
7 SZKODY GÓRNICZE.....	9
8 ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	10
9 SPIS RYSUNKÓW.....	11

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1 Zlecenie

Podstawą do opracowania projektu była zatwierdzona przez inwestora koncepcja sporządzona przez PPIOI FORBUD.

1.2 Projekt koncepcji

Podstawą do opracowania projektu budowlanego były zatwierdzone przez inwestora projekt koncepcyjny.

1.3 Uzgodnienia materiałowe

Podstawą do opracowania projektu były również uzgodnienia z Inwestorem dotyczące rozwiązań materiałowych .

1.4 Badania geotechniczne.

Zakres robót nie wymaga wykonania badań geotechnicznych.

1.5 Mapa

Plan zagospodarowania terenu wykonano na mapie w skali 1:500 będącą kopią mapy zasadniczej.

1.6 Warunki techniczne przyłączenia do mediów

Nie dotyczy

2 PRZEDMIOT INWESTYCJI – OPRACOWANIA

2.1 Lokalizacja

Boisko wielofunkcyjne zlokalizowano w m. Stanomino, działka nr: 77

2.2 Stadium opracowania

Szkice i opisy do zgłoszenia robót budowlanych.

2.3 Inwestor

Gmina Białogard
ul. Wileńska 8 78-200 Białogard

2.4 Jednostka projektowa

P.P.i O.I. FORBUD.
75-679 Koszalin, ul. Śliwkowa 8/8

2.5 Data wykonania projektu

02. 2022 rok.

2.6 Zakres zamierzenia budowlanego i kolejność prac

Projekt budowlany zagospodarowania terenu na którym zlokalizowano

- utwardzenie powierzchni działki - nawierzchnia poliuretanowa
- montaż wyposażenia uzupełniającego (kosze do koszykówki, słupki do siatkówki)

2.7 Przedmiot inwestycji

Inwestycja polega na utwardzenie nawierzchni, montażu koszy do koszykówki oraz słupków do siatkówki

2.8 Opracowanie projektowe

Opracowanie zawiera część opisową i graficzną.

Rozwiązania przedstawione na rysunkach oraz informacje zawarte w części opisowej pozwalają na prowadzenie i realizację robót.

3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

3.1 Zabudowa - adaptacje, rozbiórki

Istniejący teren jest niezabudowany.

3.2 Układ komunikacyjny

Na istniejącym terenie układ komunikacyjny pozostaje bez zmian
- całość terenu .

3.3 Sieci techniczne.

Nie dotyczy.

4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 Wyposażenie

Zgodnie z częścią graficzną i pkt 5.2.

4.2 Układ komunikacyjny

- bez zmian

4.3 Urządzenia techniczne na działce

Nie dotyczy. Projektowana inwestycja nie powoduje kolizji z istniejącą infrastrukturą.

4.4 Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Cały teren dostępny dla osób niepełnosprawnych.

5 Charakterystyka i dane techniczne

5.1 Zakres inwestycji- powierzchnie

Powierzchnia boiska
227,46 m²

5.2 Zakres inwestycji- wyposażenie

ozn. na rys. element wyposażenia placu zabaw

1	Kosz do koszykówki x2
2	Słupki do siatkówki x2

5.3 Rozwiązania architektoniczno-funkcjonalne

Nawierzchnia

Zaprojektowano nawierzchnię poliuretanową składającą się z dwóch warstw: warstwy spodniej o grubości 10 mm, złożonej z polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR 1-4 mm i ułożonej na zagruntowanym uprzednio podłożu oraz warstwy wykończeniowej o grubości 3 mm, nakładanej metodą natrysku (SMG StructurMatic) pod ciśnieniem, będącą mieszaniną granulatu EDPM i kleju poliuretanowego, będącej mieszaniną granulatu EDPM i kleju poliuretanowego. Nawierzchnia wykonywana bezpośrednio na nośnej warstwie podbudowy wykonanej z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm gr 10 cm na warstwie filtracyjnej z pospółki gr 10 cm

5.4 Wytyczne do robót budowlanych

Przed rozpoczęcie robót należy zapoznać się z opracowaniem.

Szczegółowe wytyczne co do wyposażenia - załączono do opracowania (za opisem)

Wymiary należy sprawdzić w naturze.

Fundamentowanie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta na gruncie nośnym, w przypadku natrafienia na grunty nienośne należy wymienić je w koniecznym zakresie na grunt niespoisty. Wymieniany grunt należy zagęścić warstwami nie większymi od 35cm.

W przypadku zmiany wyposażenie należy każdorazowo konsultować je z projektantem w celu zachowania wymaganych przepisami stref bezpiecznego użytkowania.

Prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiednimi przepisami szczególnymi.

6 OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

7 SZKODY GÓRNICZE

Na działce nie występują szkody górnicze, przedmiotowa działka nie wchodzi w granice terenu górniczego.

8 ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja -nie zalicza się do inwestycji zagrażających środowisku.

Inwestycja nie oddziałuje w sposób negatywny na sąsiedztwo.

Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na obszary cenne przyrodniczo.

-koniec opisu-

opracował:

Sławomir Zwiefka

9 SPIS RYSUNKÓW

Karty katalogowe urządzeń

Plan sytuacyjny

Układy boisk